# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-305856

(43) Date of publication of application: 02.11.2000

(51)Int.CI.

G06F 12/16 G06F 3/06 G06F 11/20 G06F 12/00 G06F 13/00

(21)Application number : 11-117670

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

26.04.1999

(72)Inventor: TABUCHI HIDEO

NOZAWA MASASHI

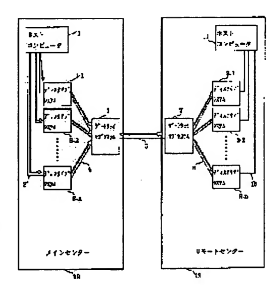
SHIMADA AKINOBU

# (54) DISK SUBSYSTEMS AND INTEGRATION SYSTEM FOR THEM

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To guarantee the sequence of update and the consistency of data by doubling data between disk subsystems on a maincenter side and a remote- center side through gateway subsystems.

SOLUTION: Data which are written from a host computer 1 are doubled between disk subsystems 3-1, 3-2...3-n and a gateway subsystem 5 and held macroscopically in the same state. The gateway subsystem 5 adds information for holding the sequence of update. Further, the data are doubled between the gateway subsystem 5 and a gateway subsystem 7 by asynchronous remote copying while the sequence of update is guaranteed. The disk subsystems 9-1, 9-2...9-



n have the data updated in synchronism with the update of the gateway subsystem 7. Those are all actualized only by the function of the disk subsystems and no new software need not be introduced.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] It is the disk subsystem which it is the disk subsystem connected to the 1st external storage and the 2nd external storage, and data transfer between said 1st external storage is a synchronous type, and data transfer between said 2nd external storage is an asynchronous type, and is performed, respectively.

[Claim 2] It is the integration system which it is the integration system which has a disk subsystem connected to high order equipment, the 1st external storage connected to said high order equipment, and said the 1st external storage and 2nd external storage, and data transfer between said 1st external storage of said disk subsystem is a synchronous type, and data transfer between said 2nd external storage is an asynchronous type, and is characterized by carrying out, respectively.

[Claim 3] Said 2nd external storage is a disk subsystem according to claim 1 characterized by said 2nd external storage existing in a remote place, or an integration system according to claim 2 characterized by existing in a remote place.

[Claim 4] It is the integration system according to claim 2 connected through a communication line between a disk subsystem according to claim 1 with which it connects through a communication line between said 2nd external storage or said disk subsystem, and said 2nd external storage.

[Claim 5] An integration system according to claim 2 a disk subsystem according to claim 1 said whose the 1st and said 2nd external storage are a disk subsystem, respectively or said 1st [ the ], and said whose 2nd external storage are disk subsystems, respectively.

[Claim 6] High order equipment The 1st external storage connected to said high order equipment The Maine pin center, large which has a disk subsystem connected to said the 1st external storage and 2nd external storage Said 2nd external storage connected to the 3rd external storage and said disk subsystem It is the integration system equipped with the above, and is characterized by updating sequence of data from said high order equipment turning into updating sequence of data over said 3rd external storage in a remote pin center, large.

[Claim 7] It is the integration system which data transfer between said 1st external storage and said disk subsystems is a synchronous type, and data transfer between said 2nd external storage and said disk subsystems is an asynchronous type, and is performed in an integration system of said 6th publication, respectively.

[Claim 8] An integration system according to claim 2 with which information about sequence is added to data on the occasion of said asynchronous data transfer on the occasion of a disk subsystem according to claim 1 with which information about sequence is added to data, or said asynchronous data transfer. [Claim 9] A disk subsystem according to claim 8 whose information about sequence added to said data is a serial number, or an integration system according to claim 8 whose information about sequence added to said data is a serial number.

## [Translation done.]

## \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## DETAILED DESCRIPTION

## [Detailed Description of the Invention]

[0001]

[The technical field to which invention belongs] This invention connects mutually two or more external storage groups (disk subsystem) which exist in a remote place especially, and two or more of other external storage groups about the external storage which stores the data of a computer system, and these integration systems, and relates to the remote copy technology which doubles data between the external storage (disk subsystem) which exists in a remote place, without going via a high order equipment slack host computer. Here, a disk subsystem shall mean the storage which contains the control section which delivers and receives information to high order equipment, and the disk unit which performs informational storing.

[0002]

[Description of the Prior Art] The enternal memory system which doubles and holds data between the disk subsystems currently installed in the Maine pin center, large and the remote pin center, large, respectively and which adopted the so-called remote copy function is already put in practical use partly. [0003] With this conventional technology, in order for a host computer to intervene and to attain the function of a remote copy, various technical problems occurred.

[0004] A "synchronous type and asynchronous type" remote copy function is divided roughly into two

kinds, a synchronous type and an asynchronous type.

[0005] A synchronous type means the procedure which reports completion of an update process to the host computer of the Maine pin center, large, after directed updating (writing) is completed to the disk subsystem in the remote pin center, large which is the object of the remote copy function, when a disk subsystem has updating (writing) directions of data from the host computer in the Maine pin center, large (high order equipment) and the referent is also an object of a remote copy function. According to the geographical distance of the Maine pin center, large and a remote pin center, large, it is influenced of the capacity of the data transmission line which intervenes in the meantime, and time lags (transmission time etc.) occur. When the transmission time was taken into consideration, even if the synchronous type was called remote place, dozens of km was a limit actually.

[0006] In the synchronous type, the content of the data of the disk subsystem of the Maine pin center, large and a remote pin center, large sees macroscopically, and is always in agreement. For this reason, since the condition of a just before [ disaster ] is saved thoroughly at the disk subsystem by the side of a remote pin center, large and it is even if it is the case where the Maine pin center, large loses a function according to disaster etc., there is an effect which can resume processing promptly by the remote pin center, large side. In addition, by seeing macroscopically, coincidence always means that data is surely in the same condition at the event of the completion of a data update process, although it is the unit (microsecondec, msec) of the processing time of a magnetic disk drive or an electronic circuitry and the condition of not being in agreement is possible during operation in a synchronous function. This is because an update process of the Maine pin center, large cannot be completed, unless reflection of the updating data to a remote pin center, large is completed. For this reason, especially, the distance of the

Maine pin center, large and a remote pin center, large is separated, and when the data transmission line is congested, the access engine performance of the disk subsystem by the side of the Maine pin center, large deteriorates substantially.

[0007] On the other hand, as soon as an update process of the disk subsystem in the Maine pin center, large finishes even if the referent is an object of a remote copy function when a disk subsystem has updating (writing) directions of data from the host computer in the Maine pin center, large, an asynchronous type reports completion of an update process to a host computer, and means the procedure which performs processing [ in / in the renewal of the data in the disk subsystem of a remote pin center, large (reflection) / the Maine pin center, large ] to asynchronous. For this reason, since renewal of data is completed by the processing time needed inside the Maine pin center, large, the transmission time resulting from storing of the data to a remote pin center, large etc. does not start.

[0008] The content of an asynchronous type of the disk subsystem of a remote pin center, large does not always correspond to it by the side of the Maine pin center, large. For this reason, when the Maine pin center, large loses a function according to disaster etc., the data which reflection of data has not completed to a remote pin center, large side will disappear. However, the access engine performance of the disk subsystem by the side of the Maine pin center, large can be made into the case where a remote copy function is not carried out, and equivalent level.

[0009] If backup of the data in the case of natural disasters, such as an earthquake, is taken into consideration, it is necessary to separate the Maine pin center, large and a remote pin center, large 100km - about 100km of numbers. Moreover, although it is also possible to, use the high-speed communication line of 300 Mbit/sec classes from 100 Mbit/sec for example, for a remote copy function, the customer of a disk subsystem is made to pay the connection fees of a large sum, and it is not economical. [0010] "Sequentiality maintenance" When it is going to back up the Maine pin center, large which has two or more disk subsystems other than the technical problem of the transmission time of data in the remote pin center, large, the technical problem that each disk subsystem must correspond to 1 to 1 (sequentiality maintenance) occurs. It is unavoidable that reflection of the updating data to a remote pin center, large is late for the generating event of a actual update process in the Maine pin center, large, and is processed by the asynchronous remote copy. However, the sequence of updating must be in agreement with the Maine pin center, large.

[0011] Generally, the data base etc. consists of a main part of a data base, various log information, and control information, and each has relevance. In the case of renewal of data, in addition to the main part of a data base, these log information and control information are also updated and the consistency of a system is maintained. Therefore, when the sequence of updating collapses, the consistency of such information relevant to updating sequence also collapses, and when the worst, it may lead to destruction of the whole data base.

[0012] In realizing a remote copy asynchronous in the general environment where two or more disk subsystems exist in a "host computer intervenes" Maine pin center, large and a remote pin center, large, when a host computer directs renewal of data to a disk subsystem, it is common that add the information about updating sequence, such as a time stump, to data, and updating data reflection processing of the disk subsystem of sub\*\* is performed based on such information. For example, like the XRC (Extended Remote Copy) function of IBM, the host computer intervened and the remote copy function is realized. [0013] Concrete disclosure of a XRC function is made by JP,6-290125,A (U.S. Pat. No. 5446871) at details. In a XRC function, cooperation of the operating system of the host computer by the side of the Maine pin center, large, a disk subsystem, and the data mover software of the host computer by the side of a remote pin center, large and a disk subsystem has realized issuance of updating sequence information, sending, and updating data reflection processing based on this. [0014]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] An asynchronous remote copy function is realizable with the conventional technology (XRC function), guaranteeing the updating sequentiality between the Maine pin center, large and a remote pin center, large. However, with the conventional technology, the structure for XRC functional implementation is required for the both sides of high order software and a disk

subsystem, and both have to cooperate. Since the new software of dedication needs to be introduced, the activity of reexamination of the system design accompanying installation of software, setting out, inspection, and the increment in a CPU load etc. generates a user. For this reason, the predetermined period was required for installation of the conventional function, and there was an introductory obstruction that costs occurred.

[0015] Moreover, when the capacity of a communication line with a remote pin center, large was not enough and the asynchronous remote copy function was performed, the technical problem that non-reflected updating data increased to a remote pin center, large occurred.

[0016] The object of this invention does not need installation of new software, but is only the function of a disk subsystem, can guarantee the sequentiality of updating, and the consistency of data, and is realizing an asynchronous remote copy function with little degradation of the Maine pin center, large with easy and installation.

[0017] Another object of this invention is applying an asynchronous remote copy function to the disk subsystem which can perform mass data storage, and it is to realize a remote copy function, without making the customer of a disk subsystem pay the connection fees of a large sum.

[0018]

[Means for Solving the Problem] One disk subsystem (a henceforth, gateway subsystem) which serves as the gateway, respectively is arranged in the Maine pin center, large which exists mutually in a remote place, and each remote pin center, large, and a gateway subsystem is connected to them on the data transmission line. And all disk subsystems that need to carry out a remote copy of both pin center, larges are connected to each gateway subsystem in a pin center, large.

[0019] Between volume set as the object of a remote copy of a disk subsystem of the Maine pin center, large, and volume of arbitration of a gateway subsystem in the Maine pin center, large, it connects by the synchronous remote function and data is doubled. Thereby, in volume of a disk subsystem for [ in the Maine pin center, large ] a remote copy, and volume of a gateway subsystem in the Maine pin center, large, if delay of the processing time of a system etc. can be disregarded, the same data will be held.

[0020] Between each volume of a gateway subsystem of the Maine pin center, large and a remote pin center, large, data is doubled by the asynchronous remote copy. However, according to sequence that volume in a self subsystem was updated, as for a gateway subsystem of the Maine pin center, large, updating data is reflected in volume in a self subsystem according to sequence from which updating data was sent to a gateway subsystem of a remote pin center, large, and a gateway subsystem of a remote pin center, large received it.

[0021] Data is doubled by the synchronous remote copy between each volume of a gateway subsystem in a remote pin center, large, and each disk subsystem. Thereby, in volume of a gateway subsystem by the side of a remote pin center, large, and volume of a disk subsystem for a remote copy, it sees macroscopically and the same data is always held.

[0022] In addition, data of volume for a remote copy is stored in buffer memory in a gateway subsystem of self in a gateway subsystem. Therefore, area of a subsystem for data storage is not usually necessarily needed other than buffer memory. However, if there is area of an available subsystem, area of a subsystem which is needed according to capacity of the transmission line in the case of data transmission and reception which went via the transmission line can be used.

[0023] It is realizable with the above configuration, maintaining the sequentiality of updating of doubleness of data of two or more disk subsystems of the Maine pin center, large, and two or more disk subsystems of a remote pin center, large only by function of a disk subsystem. Reflection of updating data to a remote pin center, large can be carried out to asynchronous with an update process of each disk subsystem of the Maine pin center, large. Thereby, easy disaster backup system of installation can be offered with high performance. Moreover, according to channel capacity of the transmission line, suitably, area of a subsystem can be used and there is an effect which can mitigate a customer's connection-fees burden.

[0024]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, an example at the time of applying this invention to a general-purpose computer system is explained, referring to a drawing.

[0025] In two or more data centers which equipped <u>drawing 1</u> with the general-purpose computer system, in order to double data between two pin center, larges of arbitration, the example of a configuration when applying this invention is shown.

[0026] One set or two or more sets of one set or two or more sets of the disk subsystems by the side of the Maine pin center, large, and the disk subsystems by the side of a remote pin center, large were connected through the Gateway subsystem, without minding a host computer, and the remote copy system which doubles data among both pin center, larges is realized.

[0027] the Maine pin center, large 12 of drawing 1 -- setting -- a central processing unit (host computer) 1 -- the interface cable 2 -- minding -- a disk subsystem 3-1, 3-2, and ...... it connects with 3-n. a disk subsystem 3-1, 3-2, and ...... 3-n stores the data referred to or updated from a host computer 1. The gateway subsystem 5 is connected with 3-n from a disk subsystem 3-1 through an interface cable 4. [0028] The gateway subsystem 5 will write the data concerned also in the buffer memory in a self subsystem synchronizing with this, if a host computer publishes the write request of data in disk subsystem 3-1 grade. Furthermore, with data having been written in the buffer memory in a self subsystem, write-in directions of data are performed to asynchronous to the gateway subsystem 7 which exists in a remote place. The gateway subsystem 5 surely consists of disk subsystems 3-1 irrespective of the number of 3-n at one set.

[0029] The gateway subsystem 7 is installed in the remote pin center, large 13, and is connected with the gateway subsystem 5 of the Maine pin center, large 12 through the interface cable 6. In addition, the interface cable 6 can also be connected with a general communication line. This example describes as an interface cable 6 also including this point. The gateway subsystem 7 is stored in the buffer memory in a self subsystem at order with write-in directions of the data received from the gateway subsystem 5. The gateway subsystem 7 surely consists of one set.

[0030] a disk subsystem 9-1, 9-2, and ...... 9-n is connected with the gateway subsystem 7 through the interface cable 8. Disk subsystem 9-1 grade writes in the data concerned also in a self subsystem synchronizing with this, when the write request of data is in the gateway subsystem 7 from the Maine pin center, large 12.

[0031] That is, from a host computer 1, when there are write-in directions of data to 3-n from one set or two or more sets of disk subsystems 3-1, the same data also as 9-n is stored from one set or two or more sets of the disk subsystems 9-1 in the remote pin center, large 13. The arrow head of <u>drawing 1</u> shows the data flow which had write-in directions from the host computer 1.

[0032] A host computer 11 is a central processing unit which is connected with 9-n by the interface cable 10 from a disk subsystem 9-1 in the remote pin center, large 13, and performs reference and updating to disk subsystem 9-1 grade. A host computer 11 can be processed by becoming an alternative of a host computer 1, when it becomes impossible for the host computer 1 of the Maine pin center, large 12 to achieve an original function by disaster, failure, etc. In addition, the data stored in the disk subsystem 9-1 grade can be used, and processing which is different in the host computer 1 of the Maine pin center, large 12 can be performed separately [a host computer 1] independently. However, when a host computer 11 does not process to disk subsystem 9-1 grade, the host computer 11 is unnecessary. [0033] As a gestalt of operation of this invention, the doubleness method of data and the outline of employment are explained using drawing 2 and drawing 3.

[0034] An employment person chooses in advance the volume in which the data set as the object of doubleness was stored, a data set, and a disk subsystem. And the employment person sets up beforehand the relation between object volume, an object data set and a disk subsystem, and the volume which stores the duplicate of selected data, a data set and a disk subsystem from the host computer to the disk subsystem.

[0035] The above-mentioned selection and setting out are faced, and in the case of the disk subsystem which can connect or equip the console and service processor of dedication, a host computer is not used, but it can set to it through the console and service processor. The flow of <u>drawing 2</u> shows the case

where selection and setting out are performed from a host.

[0036] The method of specifying the concrete address meaning above-mentioned volume and an abovementioned disk subsystem as the setting-out method, and the method of choosing from the range of the arbitration of the address with the control program in a disk subsystem can also be taken. As initial setting, the example which performs pass setting out and pair setting out is shown (drawing 2, 201). [0037] from a host computer 1 (drawing 1), the write request (henceforth, light command) of data publishes to a disk subsystem 3-1, 3-2, ....., 3-n (211) -- having (drawing 2, 202) -- A disk subsystem 3-1, 3-2, ....., 3-n publish the light command of the data to the gateway subsystem 5 (212), performing data storage processing into a self disk subsystem based on a light command (203). Here, a light command is a command which transmits the directions for writing in data, and the write-in data itself. [0038] The gateway subsystem's 5 receipt of a light command performs processing to a light command (204). If the data storage processing to the light command to the buffer memory in the gateway subsystem of self is completed, the gateway subsystem 5 will report completion of processing to a disk subsystem 3-1, 3-2, ....., 3-n (211). In connection with this, the light command number is given to the order which processing completed for every light command (205), and the light command with which the light command number was given is published to the gateway subsystem 7 (213) by the opportunity determined based on the throughput of a self subsystem to a light command numerical order (206). [0039] On condition that the processing to the light command, i.e., data storage processing into a self subsystem, is completed to the disk subsystem 3-1, 3-2, ....., light command in which 3-n (211) was published from the host computer 1 and completion of write-in processing is reported from the gateway subsystem 5 (212) (221), the completion report (222) of the processing to a light command is performed to a host computer 1.

[0040] A check of that the gateway subsystem 7 (213) has received the light command to the given numerical order by the light command number given to the light command published from the gateway subsystem 5 (212) performs the processing to a light command, i.e., the data storage processing to the buffer memory in a self subsystem, (301). In connection with this, the light command of the data is published to a disk subsystem 9 (311) (302). A disk subsystem's 9 (311) receipt of the light command published from the gateway subsystem 7 performs the processing to a light command, i.e., data storage processing into a self subsystem, (303).

[0041] Completion of a disk subsystem 9-1, 9-2, ....., processing of as opposed to a light command in 9-n (311), i.e., the data storage processing to the buffer memory in a self subsystem, performs the completion report (321) of processing to the gateway subsystem 7. Data storage processing into a self subsystem completes the gateway subsystem 7 (213), and on condition that completion of write-in processing is reported [a disk subsystem 9-1, 9-2, .....,] from 9-n, the completion report (322) of processing to a light command is performed to the gateway subsystem 5.

[0042] It doubles a disk subsystem 3-1, 3-2, ....., between 3-n and the gateway subsystem 5, and the data written in from the host computer 1 is seen macroscopically, and is always maintained at the same condition by this invention. In this case, the information (serial number) for holding the sequence of updating in the Gateway subsystem 5 is added.

[0043] Moreover, doubleness of data is performed by the asynchronous remote copy between the gateway subsystem 5 and the gateway subsystem 7, guaranteeing the sequence of updating. As for a disk subsystem 9-1, 9-2, ....., 9-n, data is updated synchronizing with renewal of the gateway subsystem 7. Including the disk subsystem which has a Gateway function, it realizes only by the function of a disk subsystem and these all do not serve as a burden to the throughput of a host computer.

[0044] The buffer field in each Gateway subsystem is used for drawing 4, and actuation when the channel capacity of the transmission line is not enough is explained to it. It is shown that the same sign is already explanation ending. In this system, the buffer field which stores data with a write request temporarily is prepared in each Gateway subsystem. It is for preventing that the buffer memory in the usual transmission line overflows. The data of the subsystem stored in this buffer field is sent to a remote pin center, large from the Maine pin center, large through the transmission line, and is inputted into a Gateway subsystem through the buffer field by the side of a remote pin center, large there. If it

carries out like this, although whenever [ doubleness time coincidence ] will decrease, \*\* can also realize an asynchronous remote copy function without a mass communication line. [0045]

[Effect of the Invention] Installation of new software is not needed, but only by the function of a disk subsystem, the sequentiality of updating and the consistency of data can be guaranteed, installation is easy and an asynchronous remote copy system without lowering of the processability ability of the Maine pin center, large can be realized.

[0046] Moreover, according to the channel capacity of the transmission line, suitably, the area of a subsystem can be used and there is an effect which can mitigate a customer's connection-fees burden.

[Translation done.]

(19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(川)特許出單公開登号 特開2000-305856 (P2000-305856A)

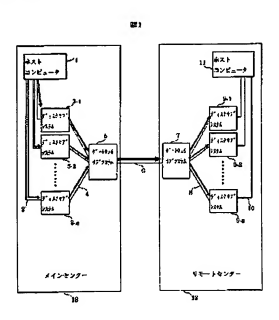
(43)公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

				(907.27DH L	1 TAGISTIT	2 11 (2000:11:27	
(51) Int.CL?		織別記号	FΙ			ラーマユード(参考)	
G06F	12/16	310	G06F 1	2/16	310M	5B018	
	3/06	304		3/06		304F 5B034	
	11/20	3 1 0	t	1/20	310C	5 B 0 6 5	
	12/00	5 3 1	t	2/00	531D	5 B 0 8 2	
	13/00	301	1	3/00	301R	5B083	
•			審查請求	<b>永韶</b> 浆	菌求項の数 9	OL (全 10 頁)	
(21)山嶽番号		<b>特顧平11-117670</b>	(71)出顧人	(71)出顧人 000005108			
				株式会社	日立製作所		
(22)出題日		平成11年4月26日(1999.4.26)		产藩京東	代田区村田駿河	台四丁目 6 番池	
			(72) 発明者	田渕 英	夫		
		•		神奈川県	小田原市国府举	2880番地 模式会	
				社日立製	作所ストレージ	システム事業部内	
			(72) 発明者	野沢 正	速		
				神奈川県	小田原市国府半	2880番地 株式会	
				社日文製	作所ストレージ	システム事業部内	
			(74)代建人	10007509	6		
				弁理士	作田 联夫		
						最終頁に続く	

## (54) 【発明の名称】 ディスクサブシステム及びこれらの統合システム

## (52)【要約】 (修正有)

【課題】ホストコンピュータに負担を掛けることなく、 複数のディスクサブシステムにわたってデータ更新の順 序性/データの整合性を保証でき、導入が容易かつホス トコンピュータの性能低下が無い、非同期型のリモート コビー機能を有するディスクサブシステムを提供する。 【解決手段】各センターのディスクサブシステムのリモ ートコピーの対象となるボリュームとゲートウェイサブ システムの任意のボリュームの間は同期型リモートコピ ーでデータの二重化が行なわれ、メインセンターのゲー トウェイサブシステムは自サブシステム内のボリューム が更新された順番に従い更新データをリモートセンター のゲートウェイサブシステムに送付しリモートセンター のゲートウェイサブシステムは受け取った順番に従い見 新データを自サブシステム内のボリュームに反映する非 同期型のリモートコピーでデータの二重化が行なわれる リモートコピーシステム。



(2)

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】第1の外部記憶装置と 第2の外部記憶装 置とに接続されるディスクサブシステムであって、

1

前記第1の外部記憶装置との間のデータ転送は同期型 で.

前記第2の外部記憶装置との間のデータ転送は非同期型 で、それぞれ行うディスクサブシステム。

【請求項2】上位装置と、

27.

前記上位装置に接続された第1の外部記憶装置と、 前記第1の外部記憶装置及び第2の外部記憶装置に接続 19 されたディスクサブシステムを有する統合システムであ

前記ディスクサブシステムは、前記第1の外部記憶装置 との間のデータ転送は同期型で、前記第2の外部記憶装 置との間のデータ転送は非同期型で、それぞれ行うこと を特徴とする統合システム。

【請求項3】前記第2の外部記憶装置は遠隔地に存在す ることを特徴とする請求項1記載のディスクサブシステ ム、又は、

とする請求項2記載の統合システム。

【請求項4】前記第2の外部記憶装置との間は、通信回 線を介して接続されている請求項1記載のディスクサブ システム、又は.

前記ディスクサブシステムと前記第2の外部記憶装置と の間は、通信回線を介して接続されている請求項2記載 の統合システム。

【請求項5】前記第1及び前記第2の外部記憶装置が、 それぞれ、ディスクサブシステムである請求項1記載の ディスクサブシステム、又は、

前記第1及び前記第2の外部記憶装置が、それぞれ、デ ィスクサブシステムである請求項2記載の統合システ *ي*.

【請求項6】上位装置と、前記上位装置に接続された第 1の外部記憶装置と、

前記第1の外部記憶装置及び第2の外部記憶装置に接続 されたディスクサブシステムを有するメインセンター ٤.

第3の外部記憶装置及び前記ディスクサブシステムに接 続された前記第2の外部記憶装置を有するリモートセン 40 ターからなる統合システムであって.

前記上位装置からのデータの更新順序が、リモートセン ターにおける前記第3の外部記憶装置に対するデータの 更新順序となることを特徴とする統合システム。

【註求項7】前記第6記載の統合システムにおいて、 前記第1の外部記憶装置と前記ディスクサブシステムと の間のデータ転送は同期型で、

前記第2の外部記憶装置と前記ディスクサブシステムと の間のデータ転送は非同期型で、それぞれ行う統合シス テム.

【請求項8】前記非同期型のデータ転送に際し、データ に順序に関する情報が付加されている語求項1記載のデ ィスクサブシステム、又は.

前記非同期型のデータ転送に際し、データに順序に関す る情報が付加されている請求項2記載の統合システム。 【請求項9】前記データに付加された順序に関する情報 がシリアル香号である請求項8記載のディスクサブシス テム、又は、

前記データに付加された順序に関する情報がシリアル番 号である請求項8記載の統合システム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンピュータシステ ムのデータを格割する外部記憶装置及びこれらの統合シ ステムに関し、特に、遠隔地に存在する複数の外部記憶 装置群(ディスクサブシステム)と、他の複数の外部記 **健装置群とを相互に接続し、上位装置たるホストコンピ** ュータを経由せずに、遠隔地に存在する外部記憶装置 (ディスクサブシステム) との間で、データを二重化す 前記第2の外部記憶装置は遠隔地に存在することを特徴 20 るリモートコピー技術に関する。ことで、ディスクサブ システムとは、上位装置に対し情報の授受を行う副御部 と、情報の格納を行うディスク装置を内蔵する記憶装置 をいうものとする。

[0002]

【従来の技術】メインセンターとリモートセンターにそ れぞれ設置されているディスクサブシステムの間で、デ ータを二重化して保有する。いわゆる。リモートコピー 機能を採用した外部記憶システムが、既にいくつか実用 化されている。

【0003】かかる従来技術では、ホストコンピュータ が介在してリモートコピーの機能を達成するため、種々 の課題があった。

【①①04】「同期型と非同期型について」リモートコ ビー機能は、同期型と非同期型の2種類に大別される。 【0005】同期型とはメインセンター内のホストコン ピュータ(上位鉄蹬)からディスクサブシステムに、デ ータの夏新(岩込み)指示が有った場合。その指示対象が リモートコピー機能の対象でもあるときは、そのリモー トコピー機能の対象であるリモートセンターにおけるデ 「ィスクサブシステムに対して、指示された夏新(墨込 み)が終了してから、メインセンターのホストコンピュ ータに更新処理の完了を報告する処理手順をいう。メイ ンセンターとリモートセンターとの地理的距離に応じ て、この間に介在するデータ伝送線路の能力の影響を受 け、時間遅れ(伝送時間等)が発生する。同期型は、伝 送時間を考慮すると遠隔地といっても現実的には数十人 mが限界であった。

【0006】同期型では、メインセンターとリモートセ ンターのディスクサブシステムのデータの内容が巨視的 50 にみて常に一致している。このため、メインセンターが

3/11/2004

3 災害等により機能を失った場合であっても、リモートセ ンター側のディスクサブシステムに災害直前までの状態 が完全に保存されいるので、リモートセンター側で迅速 に処理を再開できる効果がある。尚、巨視的にみて常に 一致とは、同期型の機能を実施中には、磁気ディスク装 置や電子回路の処理時間の単位( µ sec、msec )で、一 致していない状態が有り得るが、データ更新処理完了の 時点ではデータは必ず同一の状態になっていることを意 味している。これは、リモートセンターへの更新データ の反映が終了しない限り、メインセンターの更新処理を 10 完了できないためである。このため、特に、メインセン ターとリモートセンターの距離が離れており、データ伝 送線路が混雑している場合には、メインセンター側のデ ィスクサブシステムのアクセス性能が大幅に劣化する。 【0007】これに対し非同期型とは、メインセンター 内のホストコンピュータからディスクサブシステムに、 データの夏新(書込み)指示が有った場合、その指示対象 がリモートコピー機能の対象であっても、メインセンタ 一内のディスクサブシステムの更新処理が終わり次算、 ホストコンピュータに対し更新処理の完了を報告し、リ モートセンターのディスクサブシステムにおけるデータ の更新(反映)はメインセンターにおける処理とは非同 期に実行する処理手順をいう。このためメインセンター 内部で必要とされる処理時間でデータ更新が終了するの で、リモートセンターへのデータの格納に起因する伝送 時間等はかからない。

【①①①8】非同期型は、リモートセンターのディスク サプシステムの内容が、メインセンター側のそれに対 し、常に一致しているわけではない。このため、メイン センターが災害等により機能を失った場合は、リモート センター側にデータの反映が完了していないデータが消 失することとなる。しかし、メインセンター側のディス クサブシステムのアクセス性能を、リモートコピー級能 を実施しない場合と同等レベルとすることができる。

【①①①9】地震等の天災の際のデータのバックアップ を考慮すれば、メインセンターとリモートセンターは1 () () km~数1() () km程度、分離する必要がある。ま た。例えば、100Mbit/secから300Mb ! t/secクラスの高速通信回線をリモートコピー機能 のために使用することも可能ではあるが、ディスクサブ 40 システムの顧客に高額の回線使用料を負担させることと なり、経済的でない。

【①①】①】「順序性保全について」データの任送時間 の課題の他に、複数のディスクサブシステムを有するメ インセンターのバックアップをリモートセンターで行む うとするとき、 呂々のディスクサブシステムが 1 対1に 対応しなければならない (順序性保全) という課題があ る。非同期型リモートコピーでは、リモートセンターへ の更新データの反映が、メインセンターでの実際の更新 処理の発生時点より遅れて処理されることはやむを得な 50 つメインセンターの性能低下が少ない、非同期型のリモ

い。しかし夏新の順序はメインセンターと一致していな ければならない.

【①①11】一般にデータベース等はデータベース本体 と各種ログ情報、制御情報から構成されており、それぞ れが関連性を持っている。データ更新の際はデータベー ス本体に加え、これらログ情報、制御情報をも更新し、 システムの整合性が保たれている。したがって更新の順 序が崩れた場合。更新順序に関連するこれらの情報の整 台性も崩れ、最悪の場合には、データベース全体の破壊 につながる可能性がある。

【0012】「ホストコンピューターが介在することに ついて」メインセンター及びリモートセンターに複数の ディスクサブシステムが存在する一般的な環境で非同期 型のリモートコピーを実現する場合には、ホストコンピ ュータがディスクサブシステムへデータの夏新を指示す る場合、タイムスタンプなどの更新順序に関する情報を データに付加し、これらの情報に基づいて副側のディス クサブシステムの更新データ反映処理が実行されるのが 一般的である。例えば、IBM社のXRC(Exten ded Remote Copy) 級能のように、ホスト コンピュータが介在してリモートコピー機能を実現して

【0013】XRC機能の具体的関示は特関平6-29 () 125 (米国特許第5446871号) に詳細になさ れている。XRC機能においては、メインセンター側の ホストコンピュータのオペレーティングシステムとディ スクサブシステム、リモートセンター側のホストコンピ ュータのデータムーバーソフトウェアとディスクサブシ ステムの連携により、夏新順序情報の発行、送付。これ 30 に基づく更新データ反映処理を実現している。

## [0014]

【発明が解決しようとする課題】従来技術(XRC機 能)により、メインセンター、リモートセンター間の更 新順序性を保証しながら非同期型のリモートコピー機能 が実現できる。しかし従来技術では、上位ソフトウェア とディスクサブシステムの双方にXRC機能実現の為の 仕組が必要であり、且つ、両者が連携しなければならな い。専用の新規ソフトウェアの導入が必要なため、ユー がは、ソフトウェアの導入、設定、検査、CPU負荷増 加に伴うシステム設計の見直し等の作業が発生する。こ のため従来の機能の導入のためには所定の期間を要し、 費用が発生するという導入障壁があった。

【① 0 1 5 】また、リモートセンターとの通信回線の容 置が十分でない場合に非同期型リモートコピー機能を行 うと、リモートセンターへ未反映の更新データが増大す るという課題があった。

【①①16】本発明の目的は、新規ソフトウェアの導入 を必要とせず、ディスクサブシステムの機能のみで、見 新の順序性やデータの整合性を保証でき、導入が容易か ートコピー機能を実現することである。

【①①17】本発明の別の目的は、非同期型のリモート コピー機能を大容置のデータ格納を行えるディスクサブ システムに適用することで、ディスクサブシステムの顧 客に高額の回線使用料を負担させることなく、リモート コピー機能を実現することにある。

5

#### [0018]

【課題を解決するための手段】相互に遠隔地に存在する メインセンターとリモートセンターに、それぞれゲート ウェイとなるディスクサブシステム(以下、ゲートウェ 10 用料負担を軽減できる効果がある。 イサブシステム)を一台ずつ配置し、ゲートウェイサブ システムをデータ伝送線路に接続する。そして、両セン ターのリモートコピーを実施する必要があるディスクサ ブシステム全てを、センター内のそれぞれのゲートウェ イサブシステムに接続する。

[0019]メインセンターのディスクサブシステムの リモートコピーの対象となるボリュームと、メインセン ター内のゲートウェイサブシステムの任意のボリューム との間は、同期型リモート機能により接続し、データの コピー対象のディスクサブシステムのポリュームと、メ インセンター内のゲートウェイサブシステムのボリュー ムにおいて、システムの処理時間の遅れ等を無視できれ は、同一のデータが保持される。

【0020】メインセンターとリモートセンターのゲー トウェイサブシステムの各ポリュームの間は、非同期型 のリモートコピーによりデータの二重化を行う。ただ し、メインセンターのゲートウェイサブシステムは、自 己のサブシステム内のボリュームが更新された順番に従 い。更新データをリモートセンターのゲートウェイサブ 30 システムに送付し、リモートセンターのゲートウェイザ プシステムは受け取った順番に従い。 更新データを自己 のサブシステム内のボリュームに反映する。

【0021】リモートセンター内のゲートウェイサブシ ステムと各ディスクサブシステムの各ポリュームの間は 同期型リモートコピーによりデータの二重化を行う。こ れにより、リモートセンター側のゲートウェイサブシス テムのボリュームとリモートコピー対象のディスクサブ システムのボリュームにおいて、巨視的にみて常に同一 のデータが保持される。

【0022】なお、ゲートウェイサブシステムでは、リ モートコピー対象のボリュームのデータは自己のゲート ウェイサブシステム内のバッファメモリに格納される。 従って、バッファメモリ以外に、データ格納用のサブシ ステムのエリアは通常は必ずしも必要としない。但し、 利用可能なサブンステムのエリアがあれば、伝送線路を 経由したデータ送受の際に、伝送線路の容置に応じて必 要となるサブシステムのエリアを利用することはできて る.

【①①23】以上の機成により、ディスクサブシステム SO 記述する。ゲートウェイサブシステム?は、ゲートウェ

の機能のみで、メインセンターの複数のディスクサブシ ステムと、リモートセンターの複数のディスクサブシス テムのデータの二重化を更新の順序性を保ちながら実現 できる。リモートセンターへの更新データの反映は、メ インセンターの各ディスクサブシステムの更新処理とは 非同期に実施することができる。これにより高性能で導 入の容易な災害バックアップシステムを提供することが できる。また、伝送線路の通信容置に応じて、適宜、サ ブシステムのエリアを用いることができ、顧客の回線使

#### [0024]

【発明の実施の形態】以下 図面を参照しながら本発明 を汎用コンピュータシステムに適用した場合の一例につ いて説明する。

【0025】図1に、汎用コンピュータシステムを装備 した複数のデータセンターにおいて、任意の2つのセン ター間でデータの二重化を行うために、本発明を適用し たときの構成例を示す。

【①026】メインセンター側の一台又は複数台のディ 二重化を行う。これによりメインセンター内のリモート 20 スクサブシステムと、リモートセンター側の一台又は複 数台のディスクサブシステムは、ホストコンピュータを 介さずに、ゲートウエイサブシステムを介して接続さ れ、両センター間でデータの二重化を行うリモートコピ ーシステムを実現している。

> 【0027】図1のメインセンター12において、中央 処理装置 (ホストコンピュータ) 1は、インタフェース ケーブル2を介して、ディスクサブシステム3-1、3 -2. ……3-nに接続されている。ディスクサブシ ステム3-1. 3-2、……3-nは、ホストコンピ ュータ1から参照又は更新されるデータを格納する。ゲ ートウェイサブシステム5は、インターフェースケーブ ル4を介して、ディスクサブシステム3-1から3-n と接続される.

【0028】ゲートウェイサブシステム5は、ホストコ ンピュータがディスクサブシステム3-1等にデータの 春込み要求を発行すると、これに同期して当該データを 自己のサブシステム内のバッファメモリにも書込む。更 に、自己のサブシステム内のバッファメモリにデータが **書込まれたこととは非同期に、遠隔地に存在するゲート** 46 ウェイサブシステム7に対し、データの書込み指示を行 う。ゲートウェイサブシステム5は、ディスクサブシス テム3-1から3-nの台数にかかわらず、必ず一台で 模成される。

【0029】ゲートウェイサブシステム7は、リモート センター13に設置され、インタフェースケーブル6を 介して、メインセンター12のゲートウェイサブシステ ム5と接続されている。なお、インタフェースケーブル 6は、一般の通信回線と接続することも可能である。本 例ではこの点も含めてインタフェースケーブル6として 7

イサブシステムらから受け取ったデータを、書込み指示 のあった順に、自己のサブシステム内のバッファメモリ に絡納する。ゲートウェイサブシステム7は必ず一台で 模成される。

【0030】ディスクサブシステム9-1、9-2、… ······ 9 - nは、インタフェースケーブル8を介して、ゲ ートウェイサブシステム?と接続される。ディスクサブ システム9-1等は、メインセンター12からゲートウ ェイサブシステム7にデータの書込み要求があった場合 内にも書込む。

【①①31】つまり、ホストコンピュータ1から一台ま たは複数台のディスクサブシステム3-1から3-nに 対しデータの書込み指示があった場合には、リモートセ ンター13内の一台または複数台のディスクサブシステ ム9-1から9-nにも同じデータが格納される。図1 の矢印は、ホストコンピュータ1から書込み指示のあっ たデータの流れを示している。

【0032】ホストコンピュータ11は、リモートセン nとインタフェースケーブル10によって接続され、デ ィスクサブシステム9-1等に対し、参照及び更新を行 う中央処理装置である。ホストコンピュータ11は、メ インセンター12のホストコンピュータ1が災害や故障 等により本来の機能を果たせなくなった場合に、ホスト コンピュータ1の代替となって処理を行うことが出来 る。このほか、ディスクサブシステム9-1等に絡納さ れているデータを使用して、メインセンター12のホス トコンピューターとは異なる処理を、ホストコンピュー タ」とは別個独立に実行することができるものである。 但し、ホストコンピュータ11がディスクサブシステム 9-1等に対し処理を行わない場合には、ホストコンピ ュータ11は不要である。

【0033】本発明の真鍮の形態として、データの二重 化方法と運用の概略を図2、図3を用いて説明する。

【①①34】二重化の対象となるデータが格納されたボ リュームやデータセット、ディスクサブシステムは、亭 前に道用者が選択する。そして、対象ボリュームや対象 データセット及びディスクサブシステムと、選択したデ ータの複製を格納するボリュームやデータセット及びデ ィスクサブシステムとの関係を、予め道用者がホストコ ンピュータからディスクサブシステムに対し設定してお

【10035】上記の選択、設定に際し、専用のコンソー ルやサービスプロセッサを接続又は装備できるディスク サブシステムの場合には、ホストコンピュータを利用せ ず、そのコンソールやサービスプロセッサを通じて設定 できる。図2のフローはホストから選択・設定を行う場 台を示している。

【0036】設定方法としては、上記のボリュームやデ 50 格納処理を実行する(303)。

ィスクサブシステムを意味する具体的なアドレスを指定 する方法や、ディスクサブシステム内の制御プログラム によって、アドレスの任意の範囲から選択する方法をと るとともできる。初期設定として、バス設定やペア設定 を行う例を示してある(図2、201)。

【0037】ホストコンピュータ1 (図1)から、ディ スクサブシステム3-1.3-2、……、3-n(2 11)に対し、データの書込み要求(以下、ライトコマ ンド) が発行される(図2 202) と、ディスクサブ には、これに同期して当該データを自己のサブシステム 10 システム3-1、3-2、……、3-nはライトコマ ンドにもとづき自己のディスクサブシステム内へデータ 格納処理を実行しつつ、ゲートウェイサブシステム5 (212) に対し、そのデータのライトコマンドを発行 する(203)。ここで、ライトコマンドとは、データ を書込むための指示と書込みデータそのものとを転送す るコマンドである。

【0038】ゲートウェイサブシステム5は、ライトコ マンドを受領するとライトコマンドに対する処理を実行 する(204)。自己のゲートウェイサブシステム内の ター13においてディスクサプシステム9-1から9- 26 バッファメモリへのライトコマンドに対するデータ格納 処理が完了すると、ゲートウェイサブシステム5は処理 の完了をディスクサブシステム3-1.3-2. ..... ··· 3-n (2 1 1) に報告する。これに伴い、処理が 完了した順にライトコマンド香号をライトコマンド毎に 付与しておき(205)、自己のサブシステムの処理能 力に基づいて決定された契機で、ライトコマンド番号が 付与されたライトコマンドを、ライトコマンド番号順に ゲートウェイサブシステム?(213)に対し発行する (206).

> 【0039】ディスクサブシステム3-1、3-2、… ·····. 3-n(211)は、ホストコンピュータ1より 発行されたライトコマンドに対し、そのライトコマンド に対する処理。即ち、自己のサブシステム内へのデータ 格納処理が完了し、かつ、ゲートウェイサブシステム5 (2)2)から憲込み処理の完了が報告されていること (221) を条件に、ポストコンピュータ1に対しライ トコマンドに対する処理の完了報告(222)を行う。 【0040】ゲートウェイサブシステム7(213) は、ゲートウェイサブシステム5(212)から発行さ 40 れたライトコマンドに付与されているライトコマンド香 号により、付与された番号順にライトコマンドを受領し ていることを確認すると、ライトコマンドに対する処 理、即ち、自己のサブシステム内のバッファメモリへの データ格納処理(301)を行う。これに伴い、ディス クサブシステム9(311)に対し、そのデータのライ トコマンドを発行する(302)。ディスクサブシステ ム9 (311) は、ゲートウェイサブシステム?から発 行されたライトコマンドを受領すると、ライトコマンド に対する処理、即ち、自己のサブシステム内へのデータ

(6)

【1) () 4.1】ディスクサプシステム9-1、9-2、… ……。9-n(311)は、ライトコマンドに対する処 2 即ち、自己のサブシステム内のバッファメモリへの。 テータ格納処理が完了すると、ゲートウェイサブシステ ム?に対し、処理の完了報告(321)を行う。ゲート ウェイサブシステム7 (213) は、自己のサブシステ ム内へのデータ格納処理が完了し、かつ、ディスクサブ システム9-1, 9-2, ………、9-nから書込み処 理の完了が報告されていることを条件に、ゲートウェイ サブシステム5に対し、ライトコマンドに対する処理完 16 了報告 (322) を行う。

9

【()()42】本発明により、ホストコンピュータ1から 書込まれたデータは、ディスクサブシステム3-1、3 -2. ----. 3-nと、ゲートウェイサブシステム5 の間で二重化され、巨視的にみて常に同一の状態に保た れる。この際にゲートウエイサブシステム5において更 新の順序を保持するための情報 (通番)が付加される。 【0043】また、ゲートウェイサブシステム5とゲー トウェイサブシステム7との間は更新の順序を保証しな がら非同期のリモートコピーでデータの二重化が行なわ 29 チャートを示す図である。 れる。ディスクサブシステム9-1.9-2、……..、 9-1はゲートウェイサブシステム?の夏新に同期して データが更新される。これらはすべてゲートウエイ機能 を有するディスクサブシステムを含めて、ディスクサブ システムの機能のみで実現され、ホストコンピュータの 処理能力に対し負担とならない。

【0044】図4に、各ゲートウエイサブシステム内の バッファー領域を用いて、伝送線路の通信容置が十分で ない場合の動作を説明する。同一の符号は既に説明済み であることを示す。このシステムでは、春込み要求のあ 30 ったデータを一時的に格納するバッファー領域を、各グ ートウェイサブシステム内に設けておく。通常の伝送線 路におけるバッファメモリが溢れることを防止するため である。かかるバッファー領域に格納されたサブシステ

ムのデータは、伝送線路を介してメインセンターからり モートセンターへ送られ、そこでリモートセンター側の バッファー領域を介して、ゲートウエイサブシステムへ 入力される。こうすれば、二重化の時間的一致度は減少 するものの、大容置の通信回線を使用せずとも、非同期 型リモートコピー機能を実現できる。

19

## [0045]

【発明の効果】新規ソフトウェアの導入を必要とせずデ ィスクサブシステムの機能のみで、更新の順序性やデー タの整合性を保証でき、導入が容易でかつメインセンタ 一の処理性能の低下が無い非同期型のリモートコピーシ ステムを実現できる。

【10046】また、伝送線路の通信容量に応じて、適 宜、サブシステムのエリアを用いることができ、顧客の 回線使用料負担を軽減できる効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態におけるリモートコピー システムの全体構成を示す図である。

【図2】リモートコピーシステムの処理の詳細なプロー

【図3】図2の続きである。 リモートコピーシステムの 処理の詳細なプローチャートを示す図である。

【図4】ゲートウエイサブシステム内にバッファ領域を 設けた場合のリモートコピーシステムの処理のプローチ ャートを示す図である。

#### 【符号の説明】

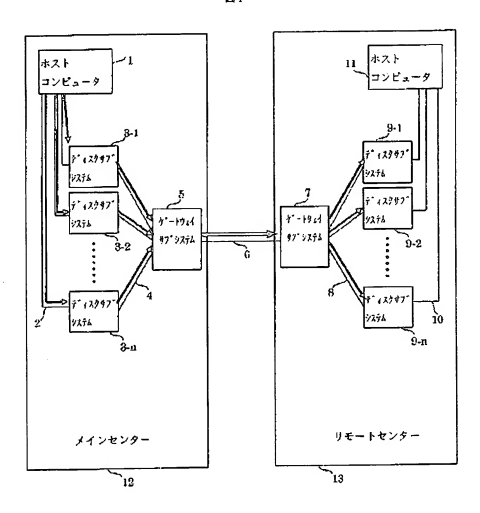
1…ホストコンピュータ。 2…インタフェースケ ーブル、3…ディスクサブシステム。 4 … インタフ ェースケーブル、5…ゲートウェイディスクサブシステ ム、6…インタフェースケーブル、7…ゲートウェイデ 『スクサブシステム、8…インタフェースケーブル、 9…ディスクサプシステム。10…インタフェースケー ブル、11…ホストコンピュータ、12…メインセンタ 13…リモートセンター。

特闘2000-305856

(7)

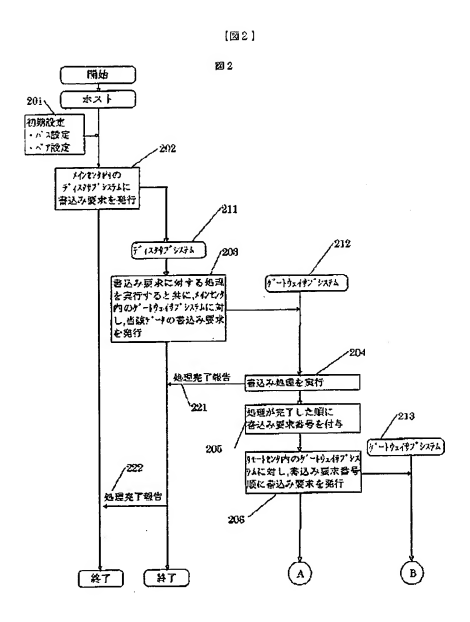
(<u>12</u>1)

**Ø**1



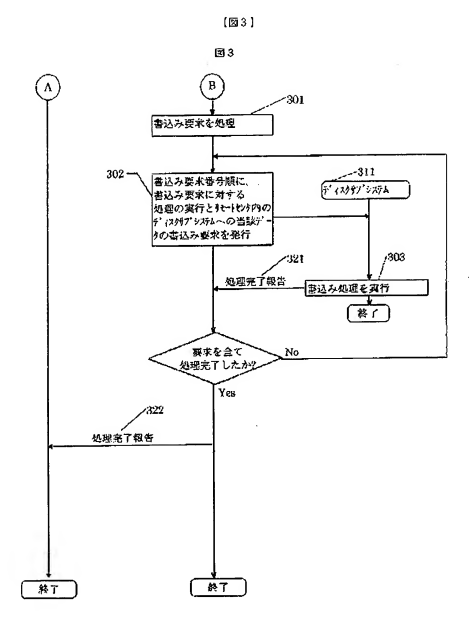
特闘2000-305856

(8)



特嗣2000-305856

(9)

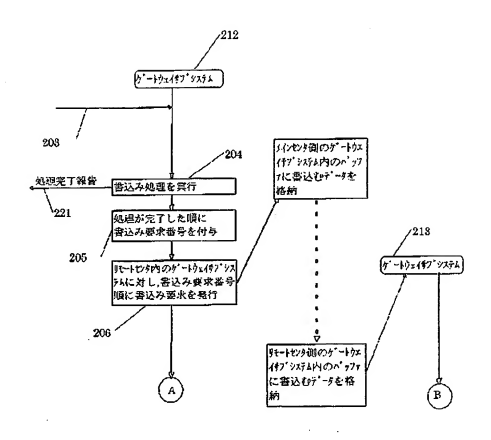


**(10)** 

特闘2000-305856

[四4]

**3 4** 



フロントページの続き

(72)発明者 島田 朗伸

神奈川県小田原市国府津2880香地 株式会 社日立製作所ストレージシステム事業部内 Fターム(参考) 58018 GA04 HA05 MA12 QA01

58034 AA01 BB17 CC02 DD06

58065 BA01 CA50 CC08 CE22 EA23

EA35

58082 DA02 DE03 GB02 GB06 HA03

HA10

58083 AA02 AA09 CD11 CE01 DD13

EE08 GG05